## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.
09/762045
APPLICANT(S)

FILING DATE

CLAIMS

								AFTER				·			
	1			FILE	<u> </u>	18	AFT 1st AMEN		TER NDMENT		AFT 2nd AME		ER NDMENT		
	$\vdash$		<u> </u>	ND.		EP.		ID.		EP.	II.	D.		EP.	1
	-	1.	<b> </b>		4_			1			T				1
	_	2		1_	╀		<u> </u>								ŀ
	3 4		├	1	-		<u> </u>	_1_							1
	5		├	<u> </u>	+		_		<u> </u>						
	_	6		1					<u> </u>						
	<del>                                     </del>				+		<u> </u>	1	↓						
i		_	-	<del>-</del> -	+		_	1	ļ						
į	-			<u> </u>	+			1	<del> </del>		<u> </u>				
	10	_		<u>.                                    </u>	-		_	<del>'-</del>	-		<u> </u>			_	
-	1			<u> </u>	+-			1 }	├						
	12	2			$\vdash$	_		1	├						
	13	13		-				· ·			<del></del>	{			
	14			1	1			<del>;                                    </del>				-			
L	15			i						$\dashv$		-+		-	
L	16		1			$\neg$				-	·	┰		-	
L	17	_			4			_			—	$\dashv$		$\dashv$	
ŀ	18	_			. 4					_		+			
H	19	_			4				-	_		+		$\dashv$	
⊦	20	-+		_								+		$\dashv$	
⊦	21	-+		{		-		$\Box$				$\neg$		7	
┝	23	-				4				$\Box$		7		$\dashv$	
Н	24	-						4		$\perp$		$\top$		$\exists$	
-	25	+		$\dashv$		-		4						٦	
-	26	+		$\dashv$		-		4		$\perp$				٦	
_	27	+		+		-		-		_				٦	
	28	+		+		+		+		4				7	
_	29	_		+		0		+-		4		•		]	
	30	1		$\dashv$		+-		+		+		E		]	
	31	$\top$		+		╁		+		+		1			
	32	$\top$		$\top$		┰	<del></del> -	╁		+-		_		]	٠
	33	T		$\top$	·	+-		╁		╀		╀-		1	
	34	7		7		+		╁		+-	<u> </u>	╀-		1	
_;	35 .	$\Gamma$		$\top$		+		╁		╁		+			
_	36	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		1		+		+		┿		┼		1	
_	37					1		-		╁		╄-		1	
_	38					1		+		╁		┼		┨	
_	39	╀_		$\perp$				1		+-		-		1	
_	Ю	╄-		<u> </u>				1		+-		-		1	
_	1	╀		$\perp$						_		-		1	
_	2	┼-		+-	<u> </u>					<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	١.	
4	3	├		_								_			
_		├		<b>!</b>								_	_		
4		<del>  -</del>		├_		<u> </u>									
4		-		├-		<u> </u>			_				_		
4		ŀ-		<del>  -</del>		<u> </u>							$\dashv$		
4				-	<del>-</del>	<u> </u>							$\neg$		
5			-												
O	TAL.	10	_			<u> </u>							$\dashv$		
IN OT	AI	8		٠.	Į.	•	8		ı		T	1	П		
Œ	P. AL	/3			١. ا	i.	ļ	-				+	1		
OI	AL	2/		1	1999		2 18	2140	Haracean I						

VI.	<u> </u>		*				- T*				1*		
				·		4							
	<u></u>	51		IND.		DEP.		IND.		DEP.		IND.	
	_	2	┼		╀-		4_		_				
		3	╁		+		4_		┦_	<u> </u>	<u>L.</u>		
	_	4	┼—		<del> </del>				-				
	_	5	┼		┼		-		4_				
	5		├		┼		4-						
	5	_	<del></del>		╀		╂—	·	_		L		
	5		├─		}		+-		<del> </del>		_		
	5		├		├				ـ				
	6				-		┼		┼			•	
	6	_	<del> </del>		├		╫─		├		<u> </u>		
	62	_			-		├		├		_		
1	63				-		-		-				
1	64				-		<del> </del>		<del> </del>				
1	65	_			<del>                                     </del>		├		-				
1	66	$\overline{}$					_					-	
1	67	_		_				_					
	68			$\neg$				$\neg$		-			
E	69	$\neg$		$\neg$			<del>-</del>			-			
	70			$\neg$	_			$\dashv$	<u>:</u>	-		-	
	71	$\Box$						-		-		+	
L	72	$\Box$						+		+		-	
L	73	$\perp$		$\Box$		$\neg$		$\dashv$		-+			
L	74			T		$\neg$		7	<del>-</del>	-+		+	
L	75	$\perp$				7		+		+		+	
L	76			7		$\neg$		+	_	+			<u> </u>
L	77	$\perp$		T		$\neg$		+		-		+	
L	78	$\perp$				7		$\top$		+		+	
	79	$\perp$		$\top$		7		+				+-	
	80	$\perp$		I		$\top$		+		+		+-	
_	81	$\perp$		$\mathbf{I}$				+	-	+		+-	
	82	1		$\perp$		Т		┪		+-		+-	·
_	83	$\perp$		$\Gamma$				1		+		+-	
	84	$\perp$		$\perp$			•	_		+		╁	
_	85	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$						1		+-		+-	
_	86	<u> </u>						1		1	<u> </u>	╁╴	
_	87	<u> </u>		$\perp$				1		+		+	
_	88.	├		_		L		Τ		$\top$		+	
_	89	<u> </u>		<del> </del>						$\top$		†	
_	90	<u> </u>		Ŀ				Γ		1		<del>                                     </del>	
	91	<u> </u>		<u> </u>								<b>†</b> -	$\dashv$
_	92	_		_		$\perp$							$\neg$
	34					1_							$\neg$
_	5			<u> </u>		↓_							
	6					<del> </del> _		_		$\Box$			$\dashv$
_	7							_					$\neg$
_	8					<u> -</u>		_		L			$\neg$
9						├	·	<u> </u>					
10			-+			-					$\Box$		
ŌĪ	AL		$\dashv$			-			_				
NI OT	). AL			4		_		ا_					
ĎĒ	AL P.			_	_			-				<u>, ,                                  </u>	'

MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS

FORM PTO-1360 (REV. 3-78)

U.S.D